## **ALINCO FITNESS**

品名

# プログラム電動ウォーカー5020

品番

# AFW5020



### 安全にご使用していただくために

取扱説明書をよくお読みいただき、内容を十分理解された上でご使用ください。

- ●改良のため、デザイン・仕様を一部変更している場合があります。ご了承ください。
- ●無断の複製は固く禁じます。

### ご使用前に必ずお読みください

この度は、本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。 この取扱説明書は、本製品の使用上の注意及び警告事項について詳しく記載しています。

本製品をご使用になる前には、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、事故が起こらないよう、記載内容に従って正しくお使いください。また、お読みになった後も、必要なときにいつでも調べられるよう、すぐに取り出せる場所へ大切に保管してください。なお、本製品のご使用制限は体重90kg以下・連続使用時間30分までとなります。(機器の連続使用によって熱を帯びた部品を冷却し、故障を防止するため、また、末永くご使用いただくため、連続使用後、約1時間は本製品を休ませてください。)

### INDEX

安全のため 必ず守っていただくこと 警告・注意事項

各部の名称 部材及び付属品

表示メーターの固定 本体の開き方・ <u>折りたたみ方</u>法

設置上の注意

表示メーターの機能

表示メーターの設定及び操作方法

使用前の確認 タブレットトレーについて 移動方法

歩行ベルトの調節方法

シリコンオイルの 塗布について

お手入れ方法 故障かな?と思う前に

簡単操作早見表

トレーニングについて

# 本製品のご使用は、注意を怠ると大変危険です!

家庭で行うトレーニングは、ちょっとした不注意で大きな事故につながります。 本書に記載されている内容を守り、自己の責任のもとでトレーニングをおこなってください。

- ■本製品は、トレーニング中に転倒などが発生したとき、安全キーが外れることで停止する仕様となっています。 トレーニングを行うときは必ず安全キーを装着してください。
- 本製品は、過負荷や静電気からモーターや電子部品などを保護するために強制的に電源供給を停止させる機能が ついています。予期せぬ故障や保護装置が働いたときには、突然停止する場合がありますので、ご使用の際には 突然停止しても転倒しないよう、必ずハンドルを持ち、安全に止まれる速度の範囲でご使用ください。
- 本製品は、安全キーを外す又はストップボタンを押すことで停止させることができます。本製品を使用される前には、 必ずご使用の速度で安全に停止できることをご確認のうえ、ご使用ください。
- 歩行ベルトなどの部品が消耗した状態でのご使用は、大変危険ですのでおやめください。
- 速度調節ボタンはゆっくりと操作してください。急な操作は機器を傷めるばかりでなく、重大な事故を引き起こす おそれがありますのでおやめください。
- 定期的に安全作動の確認・メンテナンスを行ってください。(P 1 5 ~ P 1 9 参照)

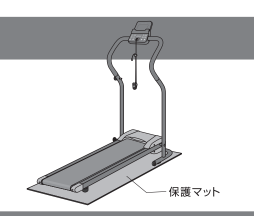
お客様の不注意によるいかなる事故も、弊社としましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

# 床面保護マットについて

### 必ず床面保護マットを敷く

使用中および製品の移動・保管の際には必ず床面を保 護するマットなどを敷いてください。直接床材の上で設置 や保管をした場合、床面の材質(塩化ビニル製など)に よっては床材が変色する場合があります。

(弊社では専用マットを別売しております。)



### 安全のために、必ずお守りください。

取扱説明書の警告及び注意内容は、危険の度合によって次の2段階に分けています。 表記されている内容をよく理解していただき、取扱説明書に従った使用法で点検・運動をおこなってください。

記載されている内容を守らなければ、死亡または 重傷などを負うことが想定される内容です。

#### 注

記載されている内容を守らなければ、軽傷を負う かまたは物的損害の発生が想定される内容です。

絶対におこなわないでください。

分解をしないでください。

絵表示の意味

必ず指示に従ってください。

(OK?) 確認をしてください。

本書記載の警告及び注意事項を遵守されずにご使用されて生じた、いかなる事故につきましても、 弊社としましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

また、本書記載の警告及び注意事項に該当すると思われる場合は本製品の設置及び使用はせず、 ただちに弊社カスタマーサービス課へお問い合わせください。

●各ページには安全にで使用いただくための注意点も表記しております。よくお読みいただき、記載して いる内容を十分ご理解の上、ご使用ください。

### 使用前の警告・注意事項

### ▲ 警告

- ♪ 本製品は家庭用のフィットネス機器です。 学校・スポーツジム・業務用など、不特定多数の方 による使用はしないでください。 また、動物の運動用や運動以外の目的では使用しな いでください。

- ◇ 次に該当する方は本製品を使用しないでください。
  - 医師が使用を不適当と認めた方
- ♪ 次に該当する方は必ず医師に相談の上、ご使用ください。
  - 医師の治療を受けている方や、特に身体の異常を感じている方
  - 知覚障害のある方
  - 妊娠している、または妊娠の疑いのある方
  - 皮膚疾患のある方
  - 血行障害、血管障害など循環器に障害をお持ちの方
  - 骨粗しょう症など骨に異常のある方
  - 心臓に障害のある方
  - ペースメーカーなどの体内植込型医用電気機器を使用している方
  - 呼吸器障害をお持ちの方
  - 高血圧症の方
  - 内臓疾患(胃炎、肝炎、腸炎)などの急性症状のある方
  - 悪性の腫瘍のある方
  - リウマチ症、痛風、変形性関節症などの方
  - ●過去の事故や疾病などにより背骨に異常のある方や 背骨が曲がっている方
  - 腰痛(椎間板ヘルニア、脊椎すべり症、脊椎分離症など)のある方
  - 脚、腰、首、手にしびれのある方
  - 静脈りゅうなどの重度の血行障害や血栓症などのある方
  - リハビリテーション目的で使用される方

#### 上記以外に身体に異常を感じているとき

- 小学生以下及び1人での運動に不安を感じている方、他者から見てそう感じられる方が使用される場合、またはリハビリテーションの目的で使用される場合は、成人(健常者)の方の介添えの上、で使用ください。また、小さなお子様やペットのいる場所での運動・保管はおやめください。
- 小さなお子様や取扱説明書・警告ラベルの内容が理解できない方が1人で本製品に触れ、使用しないように十分ご注意ください。誤った使用は事故の原因になります。
- 本製品の使用体重制限は最大90 kgです。 体重が90 kgを超える方は使用はしないでください。使用中、機器が破損するおそれがあり、重大な 事故を引き起こす原因になります。
- 本製品の連続使用時間は最大30分です。
   30分を超える連続作動はおやめください。また、で使用後1時間は本製品を休ませてください。
   で使用後1時間は本製品を休ませてください。

### ▲ 注 意

● この取扱説明書及び保証書は、大切に保管されますようお願いします。紛失された場合、再発行はお受けしかねることがあります。

### 設置時の警告・注意事項

### ▲ 警告

- 安全のため、設置の際は必ず軍手などを着用して、 大人2人以上で行ってください。
- 本製品の設置の際は、使用者がトレーニング中に他の器具に触れないような場所に設置し、本製品の後方は歩行速度についていけない場合などの避難場所として2m以上空けてください。

(P11「設置上の注意」参照)

- 運動中に身体を壁や柱などにぶつけないよう、広い場所でお使いください。
- 直射日光の当たる場所や湿気の多い場所、熱器具の近く、屋外には設置しないでください。感電・漏電・発火の原因になります。
- ♪ 本製品の設置の際は、ボルト、ナット、パイプなどに手、指などを挟まれないようにご注意ください。また、床面を保護するマットなどを敷いてください。
- 設置が完了するまでは、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。また、ホイールカバーを取り付け及び取り外すときには、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 設置完了後の試運転時には、ローラーや歩行ベルトなどの駆動部分に手足や髪の毛などを巻き込まれないようにご注意ください。
- 本製品を改造、もしくは付加及び部品を取り外した 状態で使用された場合、重大な事故を起こすおそれ がありますので絶対にしないでください。

### ▲ 注 意

- 砂 設置前には部品が全て揃っていることを必ずご確認 ください。もし揃っていない場合には弊社カスタマ ーサービス課までご連絡ください。

- 本製品は床強度がしっかりとした水平な床の上に設置し、使用中及び移動・保管の際にも必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。
  - また、直接床材の上で使用された場合、床面の材質 (塩化ビニル製など)によっては床材が変色する場合があります。特に、畳の上ではで使用にならないでください。畳に損傷を与えます。

(弊社では専用マットを別売しております)

⊗ 設置完了後、大きなグラつきやガタつきがないことを必ずご確認ください。

### 使用時の警告・注意事項

### **▲ 警告**

- 本製品は1人用です。同時に2人以上で使用しないでください。
- 本製品への巻き込みを防ぐため、運動中は身体のサイズにあった運動着を着用し、ゆったりと余裕のありすぎる衣服は避けてください。また、手指や髪の毛などの巻き込みにご注意ください。
- 安全のため、ピンやボールペン、装飾品などをポケットに入れたり、身に着けたままでの運動は絶対にしないでください。
- 健康のため、食直後は運動を避けてください。また、飲食・喫煙をしながらや飲酒後の運動は行わないでください。

- 使用時には都度、各部の部品が完全に固定されていることを必ずご確認ください。ボルトが緩んでいると、ご使用中に部品が外れたり、重大な事故を起こすおそれがあります。
- 使用時には必ず、折りたたみ可動部など各箇所が正しく固定されており、本体支柱などがガタつかないことをご確認ください。
- 使用時には十分な準備運動を行い、身体をほぐしてから使用してください。また、運動後も同様に身体をほぐしてください。準備運動をおこなわずにトレーニングをすると筋肉などに損傷を及ぼす原因になります。
- 「折りたたみ時」「使用時」「移動時」は、ボルト、パイプなどに手、指などを挟まれないようにご注意ください。

- 安全のため、使用中以外でも歩行ベルトやローラー部分に手、指などを入れたりしないでください。また、物や動物、小さなお子様が本製品に近づかないよう十分ご注意ください。
- 使用時には本製品の下や周囲に、歩行ベルトに巻き 込むような物がないことをご確認ください。
- 安全のため、で使用中は必ずハンドルを握って で使用ください。
- 安全のため、始動時には歩行ベルトの上には乗らず、ベルトがゆっくりと低速で動き出すことを10秒以上確認してから歩行ベルトに乗ってください。
- 高速で歩行ベルトが動いている状態での乗降は危険ですのでしないでください。
- 乗り降りする際、ハンドルにもたれかかったり、使用中に左右に激しく揺する運動、また、周囲の人が使用者及び本製品を押したり引いたりする行為は安全性を損ない重大な事故を起こすおそれがありますので絶対にしないでください。

### <u>▲</u> 注 意

- 本製品をテレビやラジオの近くでで使用されますと テレビの画像やラジオの音声にノイズ(乱れ)が入 ります。その際には、テレビやラジオ又はそれらの アンテナから離れた場所へ移動させてください。
- 使用中に歩行ベルトが本体フレームの片側に擦れそうになるほど一方に片寄った場合は、直ちに歩行ベルトを停止させ、歩行ベルトの調節を行ってください。(P16「歩行ベルトの調節方法」参照)

### 電動機器の警告・注意事項

- 本製品はAC100V電源を使用します -

### ▲ 警告

- 電源は1つのコンセントから取ってください。複数の配線をつなげたタコ足配線はおやめください。
- 電源コードの上に本体や重量物が載らないようにご注意ください。また、電源コードにストレスがかかるような設置(電源コードが引っ張られた状態や、電源コードを無理に曲げた状態での設置)はしないでください。断線やショート、感電・漏電・発火の原因になります。
- コンセントから電源プラグを抜き差しするときには、濡れた手で触ったり、電源コードを引っ張ったりしないでください。断線やショート、感電の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、プラグの差し込みが緩い状態のままでの使用はしないでください。ショートや感電・漏電・発火の原因になります。
- 使用後は必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。また、雷が鳴り出したときには使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。故障や感電・漏電・発火の原因になります。
- 本製品の30分以上の使用や、歩行ベルトの回転に 逆らうようなで使用はしないでください。故障や感 電・漏電・発火の原因になります。

### ▲ 注 意

- 室温が10℃以下または35℃以上の状態では使用しないでください。駆動部分が正常に作動しなくなるおそれがあり、部品などの劣化も早めます。また、室温が低い場合、モーターが正常に動かずスピードが上がらない場合があります。
- 使用するときは、コンセントに電源プラグを差し込んでから本体メインスイッチを入れ、安全キーをセットしてください。使用を終了するときは、安全キーを外してから本体メインスイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてください。誤作動を防ぐため、この順番は必ず守ってください。

### お手入れ・保管時の警告・注意事項

### ▲ 警告

- む手入れ・保管の際には必ず本体メインスイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてください。
- 保管場所は本製品でつまずかないような場所に置き、特に小さなお子様が勝手に触ることのないよう、必要に応じて梱包などを施してください。また、屋外や直射日光が当たる場所、高温・多湿な場所には保管しないでください。サビや傷み、故障、部品の劣化の原因になります。
- 本製品は折りたたんで保管することができます。保管場所は床強度がしっかりとした水平な床の上に設置してください。また、振動などで歩行板が倒れる可能性がございますので、本製品の周囲に人(特に小さなお子様)やペットがいないところ、家具などの障害物がないところに保管してください。
- 本製品の分解・改造は行わないでください。修理につきましては、弊社カスタマーサービス課までご相談ください。

### ▲ 注 意

- ◆製品の移動・保管の際も必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。
- 本製品は塗装加工及び各部に樹脂を使用しています のでシンナー系や酸系の強い洗剤でのお手入れはお やめください。
- 長期間で使用になられますと、サビや摩耗により部品の劣化が起こります。お買い上げ日より1年を過ぎた製品、購入日が弊社にて確認できない場合は有償にて点検サービスを行っております。弊社カスタマーサービス課までご相談ください。
- ○★記録 長期間保管され、再び使用される場合は、本書の警告及び注意事項を再確認の上、で使用ください。また、長期間使用していなくても部品の油切れやサビの発生、歩行ベルト下のデッキ表面に塗られているシリコンオイルの乾きなどが予想されますので、本書の警告及び注意事項を確認し、しばらく空回しを行って異常がないことを確認してからで使用ください。
- 環境保護のため、廃棄する場合は各自治体の取り決めに従ってください。

### ■使用前の注意

### 運動中は ハンドルを握る。

ご使用中は必ずハンドルを握っ てご使用ください。

ハンドルを握らないで運動した 場合、転倒などの事故やケガの 原因となります。

ハンドル

支柱

### 安全キーを装着する。

安全キーは緊急停止時に取り 外し、停止させるためのもので す。クリップで腰のあたりに取り 付けてください。



### 雷源コード 引き廻しの確認。

電源コード上に本体や重量物 が載らないようにご注意くださ い。また、電源コードにストレス がかかるような設置(電源コー ドが引っ張られた状態での設置 や電源コードを無理に曲げてし まうような設置) はしないでくだ さい。断線やショート、感電・漏 電・発火の原因になります。

### 歩行ベルトの上に乗った 状態でスタートしない。

始動時には、両足を歩行ベルト 左右のステップに乗せた状態で スタートします。ベルトがゆっく りと動き出すのを確認してから、 歩行ベルトの上に足を乗せてく ださい。

足を乗せた際にバランスを崩す おそれがありますので、ハンド ルをしっかり握り慎重に足を乗 せてください。

また、高速で動いている状態で は決して乗らないでください。

ステップ

歩行ベルト

### 各部のロック確認。

本体支柱及び歩行板など、 各箇所がしっかりと固定されて いることをご確認ください。

### 設置床面を清掃する。

ゴミやホコリ、髪の毛などの巻き 込み防止のため、歩行面・歩行面 下・本体周囲の床面を定期的に 清掃してください。

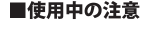
### マットの上に設置する。

本製品は床強度がしっかりとし た水平な床の上に設置し、使用 中及び製品の移動・保管の際 にも必ず床面を保護するマット などを敷いてください。直接、床 材の上で使用や保管をした場 合、床面の材質(塩化ビニル製 など)によっては床材が変色す る場合があります。

(弊社では専用マットを別売し ております)

### 裸足・靴下・ストッキン グなどで使用しない。

使用時は必ず運動靴を履いて ください。運動靴を履かずに運 動された場合、足の巻き込み やケガなど、思わぬ事故の原因 になります。



### ベルトの回転に異常を 感じたときは使用を中止 し、メンテナンスを行う。

使用中に急加速や急減速などを 感じられましたら、使用を中止し 以下のページを参考に、確認とメ ンテナンスを行ってください。

- P15「使用前の確認」
- P16「歩行ベルトの調節方法」
- P 1 7「シリコンオイルの塗布について」
- P18「お手入れ方法」
- P19「故障かな?と思う前に」

### 完全に停止するまで ハンドルから手を 離さない。

ご使用中は必ずハンドルを握っ てご使用ください。

ハンドルを握らないで運動した 場合、転倒などの事故やケガの 原因となります。

### 走らない。

本製品は歩行用です。走行用と しては使用しないでください。 また、ご自身にあった無理の ない速度でご使用ください。

# 後ろ向きで使用しない。

ハンドル

### 小さなお子様や ペットのいる場所で 使用しない。

歩行ベルト







### ローラーや歩行ベルトなど の回転部分に触れない。

手足や髪の毛などを巻き込まな いようにご注意ください。

### 歩行ベルトに巻き込み やすいものを近づけない。

ボールなどが本体に巻き込ま れると、故障の原因になります。

### 子どもに触らせない。

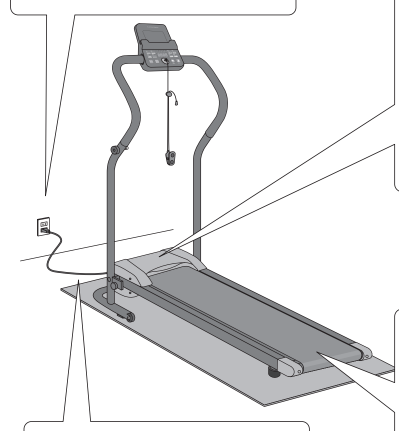
使用中・保管中は、本製品の近 くで小さなお子様を遊ばせない ようご注意ください。

### ■安全のために重要なメンテナンス

### 電源プラグ・コードの確認

以下の点をご確認ください。

- □電源プラグの刃がグラついていたり、曲がって いたりしていませんか?
- □電源コードの被覆が破けていたり、押し潰されて 変形していたりしていませんか?
- ⇒ショート・発火の原因になりますので、傷んでいる場合は、通電させず、弊社カスタマーサービス課までご相談ください。



### ホイールカバー内部の清掃

電源プラグをコンセントから抜いたうえで、ホイールカバーを開け、以下の点をご確認ください。

- □ほこりが溜まっていませんか?
- ⇒ベルトの回転によって吸い込まれたほこりが 溜まります。
  - 故障や発火の原因になりますので、ほこりを取り 除いてください。
- ※本書P18の「お手入れ方法」を参考にしてください。

# ベルトの回転の確認と シリコンオイルの塗布

本書 P 1 7 を参考に、以下の点をご確認ください。

- □ベルトの回転摩擦が大きくなっていませんか?
- □人が乗っていない状態と比べ人が乗ると極端に ベルトの回転速度が遅くなることはありませんか?
- ⇒使用中に急加速や急減速を感じたり、転倒事故 の原因になります。また、モーターの負担が大きく なり故障や発火の原因になります。

ベルト下のデッキ表面にシリコンオイルを塗布し、 回転摩擦を取り除いてください。

- ⇒シリコンオイルを塗布しても改善されない場合は、ベルト裏面が消耗しています。 新しいベルトに交換してください。
- ※ベルトの交換につきましては弊社カスタマー サービス課までご相談ください。

### 電源コード引き廻しの確認

以下の点をご確認ください。

- □電源コード上に本体や重量物が載っていませんか?
- □電源コードにストレスがかかるような設置 (電源コードが引っ張られた状態での設置や、 電源コードを無理に曲げてしまうような設置) はしていませんか?。
- ⇒断線やショート・発火の原因になりますので、 おやめください。

### ■よくあるご質問



●以下のような音や症状がある場合、次の確認を行ってください。

### ベルトを回すと「ガリガリ」と当たっている音がする

- ⇒ ベルトが右または左に片寄っていませんか?
- ⇒ ベルトが片寄った場合は、ベルト調節ボルトを回して調節を行ってください。 ※ベルトの調節方法は、P16の「歩行ベルトの調節方法」をお読みください。

### ベルトに乗ると「回転が鈍い」「速度が極端に落ちる」「止まってしまう」

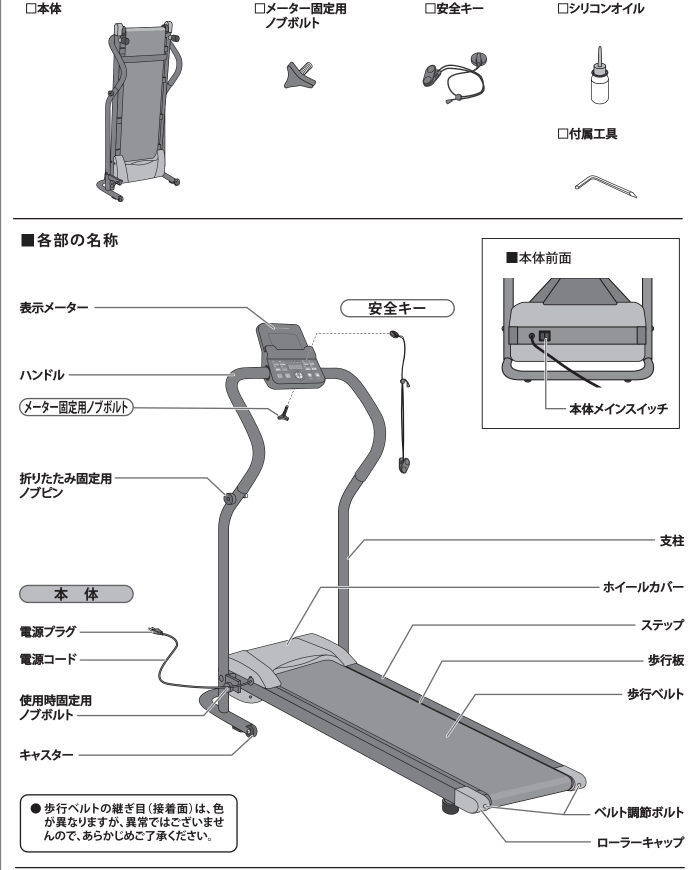
- ⇒ ベルト裏の摩擦が大きくなり、ベルトの回転(ベルト下のデッキ面の滑り)が悪くなっています。
- ⇒ ベルト下のデッキ表面にシリコンオイルを塗布し、摩擦を取り除いてください。
  - ※シリコンオイルは、定期的(4~6ヶ月毎)に塗布してください。
  - ※シリコンオイルの塗布については、P17の「シリコンオイルの塗布について」を お読みください。

### ベルトの周囲に摩耗粉が飛び散る

- ⇒ 運動靴の靴底が削れていませんか?
- ⇒ 通常でも少なからず、靴底とベルトの摩擦により、靴底は削れます。 大量に摩耗粉が飛び散る場合は、歩き方を見直してください。 靴底がベルト左右のステップと接触していたり、ベルト表面で靴底を削っていることが考えられます。

# 各部の名称 部材及び付属品

■部材及び付属品 梱包をあけましたら、必ず各部品・付属品が揃っていることをご確認ください。



- 必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。
- また、弊社では床面を保護するエクササイズフロアマット(専用マット)を販売しております。
- お買い上げいただいた販売店または弊社カスタマーサービス課までお問い合わせください。

## 表示メーターの固定

梱包状態では、表示メーターは折りたたまれています。 本体展開後、表示メーター裏のネジ穴位置を合わせ、付属のメーター固定用ノブボルトで固定します。



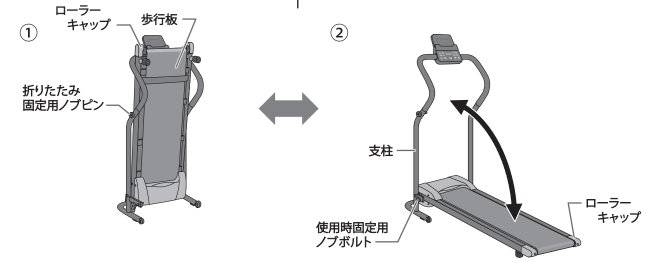
# 本体の開き方・折りたたみ方法

### ■本体の開き方 : ①→②

- ① 片手で歩行板のローラーキャップを持ちながら、 支柱上部の折りたたみ固定用ノブピンを引きます。 ※歩行板のロックが解除されますので、歩行板の ローラーキャップをしっかり持っておいてください。
- ② そのまま歩行板をゆっくりと降ろし、支柱下部の使用時固定用ノブボルトで、支柱と歩行板をしっかりと固定します。
  - ★支柱や歩行板が確実にロックされていることを 確認してください。

### ■本体の折りたたみ方法 : ②→①

- ② 支柱下部の使用時固定用ノブボルトを緩めると、 支柱と歩行板のロックが解除されます。 歩行板のローラーキャップを持ち、歩行板を上に あげてください。
  - ※歩行板を落とさないように、しっかり持っておいて ください。
- ① 歩行板を持ち上げたら、支柱上部の折りたたみ 固定用ノブピンを歩行板側面の穴に差し込み、 ロックします。
  - ★歩行板が倒れてくることのないように確実にロック されていることを確認してから手を放してください。



### ▲ 注 意

- ●本体の開閉を行う前に、コンセントから電源プラグを抜いてください。
- ●開閉後は、支柱や歩行板が確実にロックされていることを確認してください。

# 設置上の注意

本製品を設置する上で、いくつかの注意事項があります。以下の注意事項を確認し、適した場所でのトレーニングを行ってください。

次のような場所への設置は避けてください。

- 1. 設置場所の床強度が弱い。
- 2. 屋外及び直射日光が当たる場所。
- 3. 高温多湿の場所。
- 4. 傾斜のある場所。
- 5. 設置後、周囲にスペースがなくなる。

### 設置スペース<u>について</u>

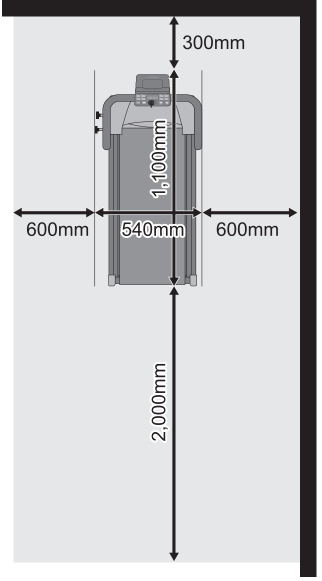
本製品の設置場所は使用者の安全を確保するために十分に広い場所を設け、本体の周囲、特にその後部には使用者の転倒に備えて厚手のマットなどを敷き、事故防止が配慮されている場所をお選びください。

本製品を使って安全なトレーニングを行っていただくために、本製品の周囲には右図のスペースが必要です。このスペース以上を確保できる場所に設置するようにしてください。

万一転倒して放り出されたときぶつからないよう、 後方2mには障害物を置かないでください。

### ▲ 警告

- ※本体の下や周囲に人やペット、物が置いていない ことをご確認ください。
- ※運動する際は、必ず支柱及び歩行板がしっかり 固定されていることをご確認ください。



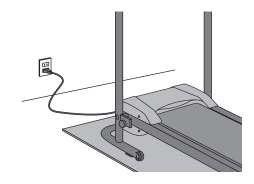
### 電源について

本製品はAC100V電源を使用します。

本製品は必ず適切なコンセントにつないでください。誤ったコンセントの接続は感電のおそれがあります。

#### ▲ 警告

- 電源は1つのコンセントから取ってください。複数の配線をつなげたタコ足配線はおやめください。
- 電源コード上に本体や重量物が載らないようにご注意ください。また、電源コードにストレスがかかるような設置 (電源コードが引っ張られた状態での設置や電源コードを無理に曲げてしまうような設置)はしないでください。 断線やショート、感電・漏電・発火の原因になります。



## 表示メーターの機能

この表示メーターは速度・時間・距離・カロリー・プログラム番号をデジタル表示し、時間の目標 設定やプログラムの選択ができます。

#### 表 示 部

表示部は、モードボタンを押すと表示項目が切り替わります。

(プログラム番号)

### タブレットトレー

タブレットを横置きにして ご使用ください。

運動中、不安定になる物は 置かないでください。

### スキャン

スキャン選択時は、表示項目が 自動で切り替わります。

#### 速度 km/h

運動中のスピードを表示します。 (0.8~5.0 km/h)

### 時間 分:秒

残りの運動時間を表示します。

#### 距離 km

歩行距離を表示します。

### カロリー kcal

運動中の消費カロリーを表示します。

※同じ運動をしても、人によって消費カロリーは 違います。メーターの表示はあくまで一般的 な目安としてください。

### プログラム番号

選択されたプログラム番号を表示します。



### モードボタン

停止中にこのボタンを押すと、設定項目を選ぶことができます。ボタンを長押し(3秒以上)すると表示画面がリセットされます。

また、歩行ベルトが動いているときにこのボタンを 押すと、表示項目が切り替わります。

### (スタート/ストップボタン)-

停止中にこのボタンを押すと歩行ベルトが動き出します。運動をやめる場合は、もう一度このボタンを押します。

#### 速度調節ボタン

速度調節の他、時間の目標設定やプログラムの 選択に使用します。

●ボタン操作の際は強く押さないでください。破損の原因になります。

### 安全キーセット位置

この場所に安全キーをセットします。

●安全キーをセットしなければ 表示は「ーーーー」となり、 作動しません。

●使用中安全キーが外れると 停止します。



# 表示メーターの設定及び操作方法

### 1 電源を入れます

電源プラグをコンセントに差し込み、本体メインスイッチを ONにしてください。

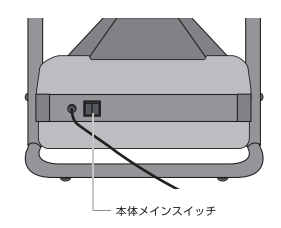
(ONの状態では本体メインスイッチが点灯します)

### ▲警告

家庭用100 Vのコンセントに差し込んでください。

- ●危険ですので電圧100 V 以外のコンセントには接続しないでください。
- 1 つのコンセントから複数の配線をつなぐ タコ足配線はしないでください。
- ●電源コードや電源プラグが引っ 張られたり、無理に曲げられた 状態でコンセントに接続しない でください。
- ●電源プラグは根元まで確実に 差し込んでください。





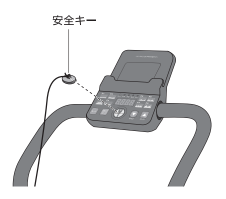
### **2** 安全キーをセットします

安全キーを表示メーター中央下の「安全キーセット位置」 にセットします。(12ページ参照)

### **▲**注意

本製品は、トレーニング中の予期せぬ 事故などが発生したとき、安全キーが 外れることで速やかに速度を落とし 停止することができます。

トレーニングを行うときは、必ず安全 キーを装着してください。





# メーターの設定及び操作方法

### 3 時間の設定・プログラムの選択をする

作動後の運動記録が残った状態では、時間の設定やプログラムの選択はできません。 【モードボタン】を長押し(3秒以上)し、リセットしてから以下の操作を行ってください。



【モードボタン】で設定したい項目を選びます。 ※【モードボタン】を押すごとに項目が切り替わります。



### 時間の設定

【モードボタン】を押し、項目を「時間」に合わせます。



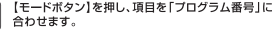
【速度調節ボタン】を押し、目標の時間に 設定します。(10分単位)

時間設定画面



#### プログラムの選択

ダウン



(2)



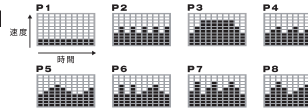


【速度調節ボタン】を押し、プログラムを 選択してください。 プログラムはP1~P8の8種類。









### **4** 運動を開始します

ストップ

【スタート/ストップ ボタン】を押します。

左右のステップに両足を乗せ、 歩行ベルトが低速で動き出すのを確認してから、 歩行ベルトの上に乗ります。





【速度調節ボタン】でスピードを調節できます。

アップ



【モードボタン】を運動中に押すと表示項目が切り替わります。



※スキャン:数秒ごとに表示項目を自動切換します。

#### 時間の設定

設定した時間に達すると、警告音の後に歩行ベルトが自動停止します。

### **5** 終了時



【スタート/ストップ ボタン】を押します。

安全キーを外します。 本体メインスイッチを切ります。

電源プラグをコンセント から抜きます。

※「スタート/ストップボタン」を押さない場合でも、安全キーを外すと停止します。

※時間は設定していなくても、使用時間が30分に達すると自動停止します。

停止時の注意 運動終了時、歩行ベルトが完全に停止するまで、ハンドルをしっかり握り、ハンドルから手を離さないでください。

# 使用前の確認・タブレットトレーについて・移動方法

### 使用前の確認(安全のため毎回、ご使用前に同じ確認をしてください。)

#### (歩行ベルトの確認)

輸送中や使用によってベルトがたるんでいる可能性があります。必ずベルトがたるんでいないことをご確認ください。

#### ●確認方法

低速 (1.0 km/h 程度) の状態でベルトの上に乗り、ベルトに抵抗を加えてスリップしない (滑らない) ことを確認してください。

#### ●調節方法

ベルトの調節方法はP16の「歩行ベルトの調節方法」を参照ください。

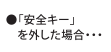
#### 【ベルトのたるみの確認】



#### (停止時のタイミング)

「スタート/ストップボタン」を押したときや、「安全キー」を外したときにどの程度で止まるかを使用前にご確認ください。

●「スタート/ストップボタン」 を押した場合・・・

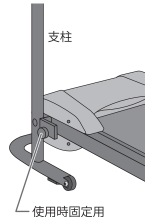






#### ロックの確認

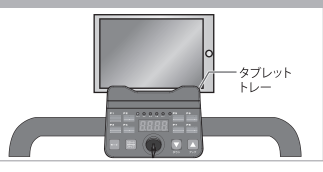
使用前には、必ず使用時固 定用ノブボルトで歩行板をし っかりと固定してください。



- 使用時固定用 ノブボルト

### タブレットトレーについて

- ●表示メーターにタブレット端末を置くことができます。
- ●タブレットは縦向きに置かないでください。
- ●運動中の振動で落下するような不安定な置き方はしない でください。
- ●万一に備え、タブレット端末の大切なデータは必ずバック アップしておいてください。



### 移動方法

電源プラグをコンセントから抜き、本体を折りたたんだ状態で、歩行板が固定されている ことを確認してから、ローラーキャップを握り、ゆっくりと図のように倒して移動してください。

●移動時に床が傷つかないように、必ず床面を保護するマットなどを敷き、その上を移動させてください。

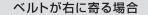
### ▲ 注意

移動時、床の材質によってはキャスター で床面をキズつけてしまうことがありま す。必ず床面を保護するマットなどを敷 き、その上を移動させてください。

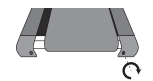


# 行ベルトの調節方法

通常の作動音以外の音が発生した場合、ベルトの片寄りや、ベルトの縁が擦れている場合があります。 また、使用中に急加速や急減速などを感じられた場合は、ベルトがたるんでいることが考えられます。 その時は下図のように本体後方にあるベルト調節ボルトを付属工具で回して、ベルトの片寄りや張りを調節してください。



①右側の調節ボルトを付属工具で時計 回りに45°締めます。



②ベルトを回すと、ベルトは左へ寄って



③ベルトを回しても、ベルトが中央へ 寄らない時は、さらに時計回りに45° 締めてください。



中央へ寄らない場合は この作業を繰り返します。

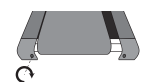
④ベルトが中央付近へ戻ってきたら、調節 ボルトを反時計回りに少し緩めます。



※調節ボルトを緩めないとベルト ▼ は左側へ片寄ってしまいます。

#### ベルトが左に寄る場合

①左側の調節ボルトを付属工具で時計 回りに45°締めます。



②ベルトを回すと、ベルトは右へ寄って



③ベルトを回しても、ベルトが中央へ 寄らない時は、さらに時計回りに45° 締めてください。



中央へ寄らない場合は この作業を繰り返します。 ④ベルトが中央付近へ戻ってきたら、調節

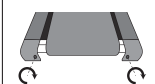
ボルトを反時計回りに少し緩めます。



※調節ボルトを緩めないとベルト は右側へ片寄ってしまいます。

#### ベルトがたるんでいる場合

①左右の調節ボルトを付属工具で均等 に時計回りに45°締めます。



②調節後はベルト全体が板から少し浮き 上がった状態で、ベルトの中程をつまみ 上げ約3cm程度持ち上がるか確認 してください。

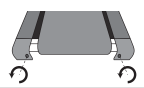


③それでもベルトがたるんでいる時は さらに均等に時計回りに45°締め、 ベルトの張りを確認してください。



#### ベルトが張り過ぎている場合

①左右の調節ボルトを付属工具で均等 に反時計回りに45°緩めます。



②調節後はベルト全体が板から少し浮き 上がった状態で、ベルトの中程をつまみ 上げ約3cm程度持ち上がるか確認 してください。



③それでもベルトが張り過ぎている時は さらに均等に反時計回りに45°緩め、 ベルトの張りを確認してください。



この作業を繰り返します

ベルトの調節後は空回しを行い、ベルトが安定して いる状態を確認してください。

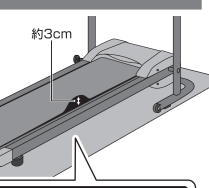
ベルトが片寄る場合には、再度ベルトの調節を手順 ①から行ってください。

# ベルト調節ボルト 付属工具

#### │▲ 警告│

適度なベルトの張り具合は、ベルト全体が板から少し 浮いた状態で、ベルトの中ほどの端をつまみ上げて 約3cm持ち上がる程度です。

ベルトのたるみは、スリップや転倒の原因になります。 また、張り過ぎても、ベルトの寿命を縮める原因になり ますのでご注意ください。



#### ■ベルトの継ぎ目について

歩行ベルトの継ぎ目(接着面)は、色が 異なりますが、異常ではございませんの で、あらかじめご了承ください。

#### ▲ 重要:シリコンオイルの塗布について

ベルトの回転をスムーズにするため、ベルトのスリップや、急加速・急減速を 感じられる場合は、ベルトの調節と共に、シリコンオイルを塗布してください。 詳しくは P17「シリコンオイルの塗布について」をお読みください。

#### ▲ 警告

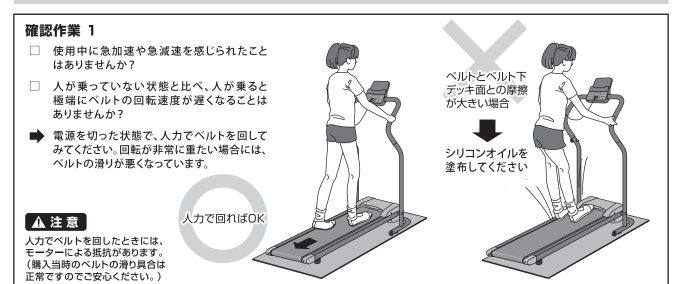
- 安全のため軍手などを着用してください。
- ベルトが動いている状態では危険ですので、必ず電源を切ってからベルト調節ボルトを回してください。
- 歩行ベルトの調節の際も必ず、水平な場所でマットなどを敷いて行ってください。
- 歩行ベルトが片寄ったままでの使用、たるんだ状態での使用は、使用中の転倒などの原因になります。必ず調節を行ってください。
- 電源が入っている状態では絶対にローラーや歩行ベルトには触らないでください。巻き込まれるおそれがあり、大変危険です。
- ※歩行ベルトは消耗品です。歩行ベルトの交換につきましては、販売店または弊社カスタマーサービス課までお問い合わせください。

歩行ベルトの調節後は、P15「使用前の確認」の内容と、P17「シリコンオイルの塗布について」の内容を必ずご確認ください。

# シリコンオイルの塗布について

歩行ベルトの回転が鈍くなってくると、ベルトの回転速度が不安定になり、使用中に急加速・急停止・スリップなど、転倒事故の原因になります。また、モーターへの負担が大きくなり、モーターの故障・基板の故障・ヒューズ切れなどの原因になります。 転倒事故や故障を防止するために、以下の手順でベルトの回転(滑り)の確認・メンテナンスをおこなってください。

※シリコンオイルは付属されていますが、使い切った後は弊社カスタマーサービス課にてご購入ください。 また、お近くのホームセンターなどで市販されているシリコンオイルもご使用いただけます。



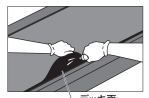
#### 確認作業 2

□ 電源を切った状態で、歩行ベルト下のデッキ表面の摩擦を 取り除くために、シリコンオイルを塗布してください。

### ● シリコンオイルの塗布方法 -

歩行ベルトを少し持ち上げ、シリコン オイルをベルト下のデッキ面に塗布 します。

(左右それぞれから行ってください)



その後、電源を切った状態のまま、歩行 ベルトを手や足で押さえながら回転 させて、歩行ベルト下のデッキ面全体に シリコンオイルを塗り拡げていきます。

歩行ベルト



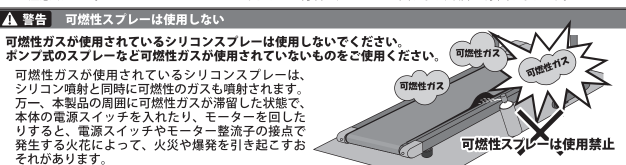
### 確認作業 3



### ■シリコンオイルの塗布についての注意点

シリコンオイルは、歩行ベルト下のデッキ表面の摩擦を取り除き、モーターに負担をかけないようにするために塗ります。

- ※出荷時にはシリコンオイルは 塗布されています。
- ⇒ ○購入当初からシリコンオイルを塗布する必要はありません。 ○シリコンオイルの塗布時期は4~6ヶ月毎が目安です。
- ※シリコンオイルの塗り過ぎにも で注意ください。
- ⇒ ○シリコンオイルを大量に塗布されると、駆動部のタイミングベルトにまでオイルが付着し、ベルトの空回りなど、故障の原因となります。



# お手入れ方法

長期にわたりご使用いただくため、定期的にお手入れください。

**↑ 警告** お手入れの際には、必ず本体メインスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

■ 本 体: 汚れが落ちない場合、中性洗剤を薄めて拭きとってください。

↑ 注 意 歩行ベルト下のデッキ表面には、特殊な加工が施されていますので、絶対に洗剤など使用しないでください。

■ ホイールカバー内: 乾いた柔らかい布などでほこりを取り除いてください。

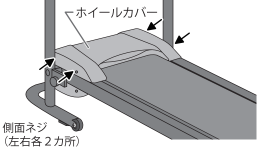
特に、ホイールカバー内部には、ベルトの回転によって吸い込まれたほこりが溜まり、場合によっては故障や発火の原因になります。 定期的にホイールカバーを開け、内部のほこりを取り除いてください。

### ホイールカバーの開け方

電源プラグをコンセントから 抜いてください。

1. 本体メインスイッチを切り、 2. ホイールカバーを固定している ネジ(4ヵ所)をドライバーで取り 外し、ホイールカバーを取り外し

メンテナンス後は再びホイール カバーをしっかりと取り付けてく ださい。



**↑ 注意** 作動直後は、ホイールカバー内の部品(モーターや基板など)は熱を持っています。 ホイールカバーを開ける際は、電源プラグを抜き、1時間以上経ってからホイールカバーを開けてください。

### ≪シリコンオイル・歩行ベルトは消耗品です≫

#### 【シリコンオイル】

シリコンオイルは付属されていますが、使い切った後は弊社カスタマーサービス課にてご購入ください。 また、お近くのホームセンターなどで市販されているシリコンオイルもご使用いただけます。

歩行ベルトの交換時期の目安は使用頻度により異なりますが、約1年半から2年です。 次のような場合には、歩行ベルトを交換してください。

- ●歩行ベルトが一部でも破けてきた場合。
- ●P16 「歩行ベルトの調節方法」記載のベルト調節を行っても、ベルトの片寄りやたるみが改善されない場合。
- ●P17「シリコンオイルの塗布について」記載の確認作業で、シリコンオイルを塗布しても改善されない場合。

歩行ベルトの交換につきましては、弊社カスタマーサービス課までご相談ください。

# 故障かな?と思う前に

■ 故障かな?と思う前に 下記の項目を一度チェックしてください。

### チェック箇所 症状 ●歩行ベルトが片寄る場合 → ○本製品の設置場所が水平な場所か確認してください。 ○歩行ベルトの調節をしてください。(P16「歩行ベルトの調節方法」参照) ●歩行ベルトがたるむ場合 → ○歩行ベルトの調節をしてください。(P16「歩行ベルトの調節方法」参照) ●歩行ベルトがスリップする場合 ➡ ○歩行ベルトを張ってください。(P16「歩行ベルトの調節方法」参照) (スムーズに回らない場合) ○歩行ベルト下のデッキ表面にシリコンオイルを塗布してください。 急加速や急減速が感じられる場合 (P17「シリコンオイルの塗布について」参照) ※シリコンオイルはお近くのホームセンターなどで市販されています。 → ○各部のネジの緩みを確認してください。 ●異音がする場合 ○歩行ベルトの片寄りを確認してください。(P16「歩行ベルトの調節方法」参照) ●正常な表示が出ない場合 ➡★ ○本体メインスイッチを切り、再びONにし、始めから操作を行ってください。 ○表示部に「ーーー」という表示が出ている場合は、安全キーが外れている、または きちんとセットされていない状態ですので、安全キーをセットしなおしてください。 ●ボタンを押しても受け付け → ○安全キーは正しくセットされていますか? ない場合 ○操作手順を確認してください。(P13~P14の 操作方法をもう一度ご確認ください。) ○ボタンをしっかり押していますか? ●モーターが回らない場合 → ○本体メインスイッチがONになっていますか? ○安全キーは正しくセットされていますか? 本体メインスイッチ ○コンセントの差し込みを確認してください。 ○操作手順を間違えていませんか?(P13~P14の操作方法をもう一度ご確認ください。) ●スピードが上がらない場合 → ○室温が低いとモーターや駆動部品が温まるまでスピードが上がりません。 室温を上げてご使用ください。 ●ベルトの周囲に摩耗粉が ○運動靴の靴底が削れていませんか? 飛び散る場合 通常でも少なからず靴底は削れます。大量に摩耗粉が飛び散る場合は、歩き方を見直して ください。

上記チェックを行っても直らない場合、またはその他の状況が発生した場合には、弊社カスタマーサービス課までお電話又はFAXで その状況を伝えてください。その際、上記以外の確認ポイントを説明させて頂く場合がありますがご協力の程お願いします。

お問い合わせは

カスタマーサービス課 **0120-30-4515** FAX:072-678-6410

受付時間 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 16:00 (土・日・祝祭日、弊社休業日を除く)

# 簡単操作早見表

### コンセントに電源プラグを差し込みます

### 本体メインスイッチをON にします

### 安全キーをセットします

### 時間の設定をします

- ①【モードボタン】を押し、項目を「時間」に合わせます。
- ②【ダウン▼ボタン】、【アップ▲ボタン】を押し、目標の時間に設定します。(10分~30分)

<u>▲</u>注意

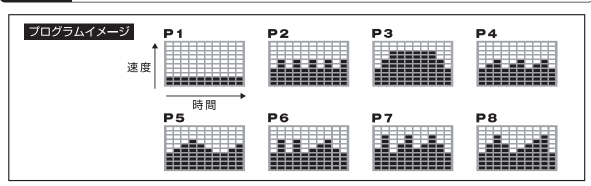
運動記録が残っている状態では、時間の設定やプログラムの選択はできません。 【モードボタン】を長押し(3秒以上)し、リセットしてから設定をしてください。

### プログラムコースを選択します

- ①【モードボタン】を押し、項目を「プログラム番号」に合わせます。
- ② 【ダウン▼ボタン】、【アップ▲ボタン】を押し、プログラム番号を選択します。(P1~P8)

<u>▲</u>注意

運動記録が残っている状態では、時間の設定やプログラムの選択はできません。 【モードボタン】を長押し(3秒以上)し、リセットしてから設定をしてください。



### 運動を開始します

【スタート/ストップボタン】を押して、運動を開始します。

運動中、【ダウン▼ボタン】【アップ▲ボタン】で、速度調節ができます。

### 運動を停止します

停止する方法は、次の3つの方法があります。

【スタート/ストップボタン】 を押すと 停止します。 【目標時間】 が「0」になると 自動停止します。 【安全キー】 を外すと 停止します。

### 表示をリセットします

リセット:停止後、【モードボタン】を長押し(3秒以上)すると、運動記録はリセットされ初期画面に戻ります。

停止後、本体メインスイッチをOFFにしてから、電源プラグをコンセントから抜いてください。

# トレーニングについて

#### 運動のすすめ

私たちのカラダは、20歳前後をピークにして歳とともに衰えはじめますが、30代、40代の働きざかりに入ると、職場や家庭での責任からストレスも重なり、心身の衰えは加速される一方です。しかし、普段から、カラダを動かして、適度な運動を続けていれば、カラダの衰えはゆるやかなものとなり、運動をする人としない人では、格段の差が出てくるものです。毎日を笑顔で過ごすためにも、運動はなくてはならないものなのです。

習慣的な運動



〇健康の維持増進 〇

〇体力の向上

〇心のリフレッシュ

○肥満の予防・解消

○老化の予防・防止 ○疲れにくいカラダを作る



〇生活習慣病の予防

○筋力やカラダの機能の維持

〇生活の質の向上

運

動

中

Ó

#### 自分に合った運動

健康づくりのために運動が必要といっても、急に激しい運動を長時間行わないようにしてください。どんな運動を行う場合でも、安全が確保されている必要があり、そのためには、

次のような事項に注意が必要です。

- ○翌日まで疲労が残らない。
- ○急に運動の強度を上げない。
- ○運動中や終了後に、苦痛を感じない。
- ○水分の補給、保湿に注意する。
- 〇十分な睡眠をとっていること。
- ○体調の悪いときは休む。
- ○他の人とおしゃべりしながら続けられるレベルの運動。

#### 【セルフチェック】

正日酔い めまいがする 吐き気がする 全身がだるい 熱っぽい 睡眠不足 血圧が高い 脈がいつもより多い 急にめまいがする 激しい疲労感がある 冷や汗が出る 吐き気がする 胸が苦しい、痛い 呼吸が苦しい ふらつきがある 脈の乱れ

#### トレーニング手順

#### 体調チェック

○体重・血圧・脈拍 の測定



ウォーミングアップ

○軽く汗ばむ程度の 有酸素運動 ○ストレッチ体操



メインエクササイズ

○有酸素運動 20~60分間 ○筋カトレーニング



クールダウン 〇ストレッチ体操

〇マッサージ

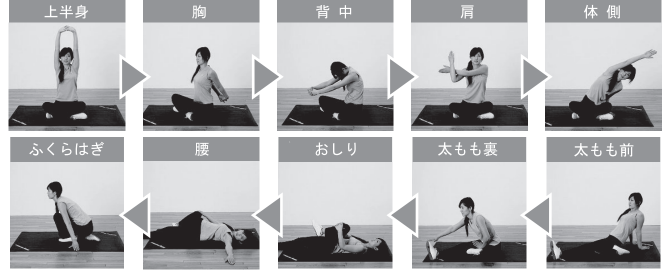
- ※トレーニング内容は、ストレッチ体操や有酸素運動、筋カトレーニングをバランスよく行います。
- ※メインエクササイズは、目的に合わせた時間(回数)、速度(負荷)でトレーニングを行います。

#### 【運動の注意点】

○バランスのとれた体力づくりをしましょう。○運動は継続しないと、それまで得られたトレーニング効果は徐々に消失します。 ○各自の年齢や体力、健康度などを考慮して行いましょう。○時間をかけて負荷は少しずつ上げて行いましょう。

#### ウォーミングアップとクールダウン ~ウォーミングアップやクールダウンにはストレッチ体操が効果的です~

【ストレッチ体操の効果】○柔軟性を高める。○ケガや障害の予防。○血流を促進して、疲労回復。○リラグゼーション効果。



#### 【ストレッチ体操の注意点】

- ○無理をして力いっぱいにカラダを伸ばしたり、痛みを感じるところまで伸ばさないでください。
- ○ストレッチの間は、息を止めず、深呼吸をしながら、リラックスして行いましょう。
- ○反動を使わず、ゆっくりと筋肉を伸ばし、伸ばしている筋肉を意識しながら行いましょう。

# トレーニングについて

#### 有酸素トレーニング

有酸素運動は、脂肪をエネルギーとして運動を行うので、効果的に脂肪が燃焼でき、減量に最適なエクササイズです。また、 長時間運動することもできるので、持久力の養成や強化にも役立ちます。本製品を使用することで、自宅でも快適に有酸素 運動が行えますので、本機を継続的に使用して、健康なカラダを手に入れましょう。

#### 有酸素トレーニングの効果

- 〇心臓・血管に無理のない刺激を与える。
- ○脂肪の消費が多く、肥満を予防する。
- ○持久力が増し、スタミナのある体力をつくる。
- ○生活習慣病の予防や治療に有効。

### 有酸素トレーニングの強度の設定方法について ~安全で効果的にトレーニングを行うための方法を2つ説明します~

①「心拍数からみた運動強度の早見表(1分間の脈拍数)」から運動強度を設定する。

効果的に運動を行うには、目的に適した心拍数で運動することが重要です。下記「心拍数からみた運動強度の早見表」(下図左)は、最大心拍数の割合(目安)を早見表にしています。まず、「目的別の最大心拍数の割合について」(下図右)から運動目的を決定し、ターゲットゾーン(%)を確認してください。例えば、「脂肪燃焼」が目的であれば、最大心拍数の  $50 \sim 60\%$  ターゲットゾーンになります。ターゲットゾーンより「心拍レベルが低い場合」は、運動強度(速度)をあげ、逆に「心拍レベルが高い場合」は、運動強度は、運動強度(速度)を落としてください。但し、あらかじめ設定されている運動強度は、体力レベルや個人の健康状態により、運動強度(速度)は異なりますので、あくまでも「運動の目安」として使用してください。

【心拍数からみた運動強度の早見表(1分間の脈拍数)】

年齢負荷	10代	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~ 以上
100%	210	205	200	195	190	185	180	175	170
90%	190	185	180	175	170	165	160	155	150
80%	175	170	165	160	155	150	145	140	135
70%	160	155	150	145	140	135	130	125	120
60%	145	143	140	135	130	125	120	115	110
50%	135	133	130	125	120	115	110	108	105
40%	125	123	120	115	110	108	105	103	100
30%	115	113	110	108	105	103	100	98	95

【目的別の最大心拍数の割合について】

ターゲットゾーン	運動目的
40~50%	リハビリ
50~60%	脂肪燃焼
60~70%	心肺機能向上

#### 心拍数のチェック方法

脈拍の取りにくい方や正確な心拍数を測定する には右図のように左手首内側上部を右手の中指 と人さし指で押さえます。1分間を測るのは大変 ですから、10秒間測り、その数値を6倍にして 1分間の心拍数に換算しましょう。



② 安静時の心拍数から運動強度を設定する。

上記の「心拍数からみた運動強度の早見表」は、年齢を目安として目標の心拍数を算出しています。そのため、個人のレベルによっては、運動すると「きつく感じたり」、「非常に楽だ」ということがあります。より自身の目的に適した運動中の目標心拍数は、下記の計算式によってご自身の年齢と安静時の心拍数から算出できます。

 $\left\{ (220-年齢)-安静時心拍数 
ight\} imes rac{0.5 (体脂肪の燃焼が目的)}{0.6 (心肺機能向上が目的)} + 安静時心拍数=運動の目標心拍数$ 

※上記2つの設定方法と次項で説明している「主観的運動強度」から、ご自身に最も適した運動強度(速度)を見つけてください。

#### 筋力トレーニング

「筋力トレーニング=ボディビル」というイメージがまだ根強いようですが、日常生活での運動量が減少している現代人だからこそ、「筋力トレーニング」が必要なのです。筋力は貯蓄のようなもので、何もしなければ毎年確実に減っていき、やがてなくなります。そうならないためにも筋力トレーニングを定期的に行って、貯筋(筋肉を蓄えること)を増やす必要があるのです。有酸素運動だけでなく、「筋力トレーニング」を組み合わせて運動をすることでバランスの取れた健康・体力作りが行えます。

#### 筋カトレーニングの効果

- 基礎筋力の養成および向上。
- 基礎代謝を高め、脂肪が燃えやすい体をつくる。
- 姿勢やプロポーションを整える。
- 腰痛・膝痛・肩こりなどの緩和および予防。

#### 筋カトレーニングの注意点

- トレーニングの目的に応じて負荷を設定しましょう。
- 充分なウォーミングアップを行いましょう。
- トレーニングの動作、フォームは正確に行いましょう。
- 呼吸は止めないようにしましょう。
- トレーニングしている筋肉を意識しましょう。

#### 家庭で出来る筋力トレーニング

- 自分の体重を利用した自重運動。腹筋やスクワット、腕立て(プッシュアップ)など。
- ダンベルやリストアンクルウェイト(砂袋)などを利用したウエイトトレーニング。
- ゴムチューブの張力を利用したエクササイズ。
- ※ 筋力トレーニングの方法は数多くあり、実施する人の目的にあった方法で、楽しく、無理せず、そして継続的に運動をする ことが大切です。ぜひ、筋力トレーニングを取り入れて、「疲れないカラダ」、「引き締まったカラダ」を作りましょう。

### ■製品仕様

品 名:プログラム電動ウォーカー5020

番: AFW5020

サイズ (使用状態): W 540 × D 1,040 × H 1,130 mm

サイズ(折りたたみ状態): W 540 × D 320 × H 1,130 mm

面: W300×D795mm 歩 行

量 (重量):約18.0 kg

速

度:約5°(固定式) 傾 斜 角

源: AC100V(50/60Hz) 電

力:100W 消 費

な 質:スチール、PP(ポリプロピレン)、PVC(ポリ 主

塩化ビニル)、ABS(アクリロニトリルブタジェンス

チレン共重合合成樹脂)

国:中国 生 産

# MPJUインコ株式会社 フィットネス事業部 カスタマーサービス課

フリーダイヤル



受付時間 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 16:00 (土・日・祝祭日、弊社休業日を除く)

0120-30-4515

左記以外受付

FAX: 072-678-6410

E-mail: fcs-syuuri@alinco.co.jp

FAX又はメールでのお問い合わせの 場合、回答に時間を要する場合がござい

ます。予めご了承ください。

WEBページはこちら

AFW5020:この商品の



※故障や異常が発生した場合、まずは本書P19「故障かな?と思う前に」をご確認ください。